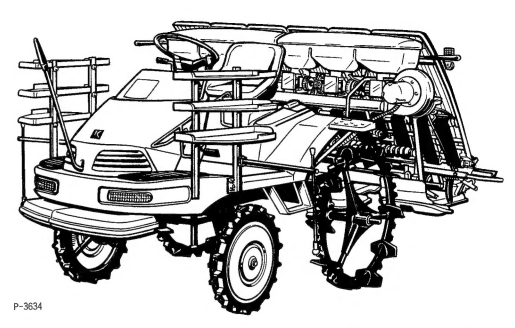
# クボタ乗用施肥田植機

# 施肥装置取扱説明書

## RAINBOW

# ACTIVE SP155-F2 PR057155-F2



※前部ウエイトはオプション(別売)です。



ご使用前に必ずお読みください いつまでも大切に保管してください

## はじめに

このたびはクボタ製品をお買上げいただきましてありがとうございました。

この取扱説明書は本製品の正しい取扱い方法、簡単な点検及び手入れについて説明し ています。ご使用前によくお読みいただいてじゅうぶん理解され、お買上げの製品が すぐれた性能を発揮し、かつ安全で快適な作業をするためこの冊子をご活用くださ い。また、お読みになったあとも製品に近接して保存し、わからないことがあったと きには取出してお読みください。なお、品質・性能向上あるいは安全上、使用部品の 変更を行なうことがあります。その際には、お買上げの製品とこの説明書の内容が一 致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

また、この側条施肥機以外の取扱いについては、田植機本機の取扱説明書をよく読 み、理解した上で安全な作業を行なってください。

## ★ 安全第一

本書に記載した注意事項や機械に貼られた▲の表示があるラベルは、人身事故の危険 が考えられる重要な項目です。よく読んで必ず守ってください。

なお、▲表示ラベルが汚損したり、はがれた場合はお買上げの販売店に注文し、必ず 所定の位置に貼ってください。

#### ■注意表示について

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について、次のよう に表示しています。

告: 注意事項を守らないと、死亡または重傷を負う危険性があるも

のを示します。

注 意 : 注意事項を守らないと,ケガを負うおそれのあるものを示しま

要: 注意事項を守らないと、機械の損傷や故障のおそれのあるもの

を示します。

補足: その他,使用上役立つ補足説明を示します。

## 本製品の使用目的について

本製品は、苗の植付けと同時に施肥作業を行なう作業機としてご使用ください。 使用目的以外の作業や改造はしないでください。

使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりませんのでご注意くださ い。(詳細は保証書をご覧ください。)

#### 特長(効果)について

本機を使用していただくことにより下記のような効果が得られます。

#### ◆省 力 化 ── 農繁期の労力軽減

- (1)田植と基肥施肥の同時機械化作業により、作業能率の向上がはかれます。
- (2)基肥施肥と追肥1回分計2回分(約12時間/lha)の施肥時間が省略できます。

#### ◆省 資 源 ── 基肥の有効利用

- (1)作溝施肥してすぐふく土するので、肥料成分の溶出を防ぎ、溶出分の肥料が節約できます。(20~30%の基肥減肥が可能)
- (2)追肥1回分の量も省略できます。

#### ◆稲作安定

苗の横下方に側条施肥するので、初期生育の促進がはかれ、有効茎の確保と適正な追肥などで稔実がよくなり、 安定多収につながります。

#### ◆公 害(水質汚濁)防止

肥料成分(特にチッソ・リン)の溶出が防げるので、水路・河川の水質汚濁が防げ、ひいては湖沼・湾などの赤潮発生の防止に役立ちます。

#### 補足

- \*上記4項目のうち、いずれが重点かは、各地域によって異なります。
- \*基肥施肥と田植えの同時機械化による側条施肥田植法は、従来の肥培管理を一部変更する必要がありますので、最 寄りの農業改良普及所などの農業指導機関や販売店・JA農協・弊社支店または(株)クボタアグリにご相談くださ い。

## 目 次

▲安全に作業するために	<b>≙-</b> 1
1. ▲表示ラベルと貼付け位置	<b>A</b> -1
2. ▲表示ラベルの手入れ	<b>▲</b> -1
サービスと保証について	1
ご相談窓口	
各部の名称	2
運搬・移動のしかた	-3
ほ場の準備	4
肥料の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
各部の調節,作業方法,はたらき ・	6
肥料の繰出し, 停止, 排出の方法	
施肥作業を行なうとき	
1条ごとに繰出しを停止するとき	
ホッパに残った肥料を排出するとき	
ロートの取扱い方法	
取外し方	8
取付け方	9
ホースの掃除のしかた	
ブラシの点検・調節の方法	· 10
ブラシの外し方	10
ブラシの取付け方	10
ブラシの調節	
ふく土板の調節方法	· 11
残量センサについて	· 12
肥料詰まり予知センサについて	
コントローラの調整	
ブザーが鳴らなかった場合	
ブロアの収納のしかた	

作業前の点検 ····································	···· 14
施肥量調節のしかた	15
<ol> <li>1. 目安表より簡易的にロール開度 を読みとり、調節する方法</li> <li>2. 繰出しテストを行ない、ロール開度 を決め、調節する方法</li> </ol>	
施肥作業時の注意	· <b>22</b>
施肥ムラ(生育ムラ)を起こさないための注意 ための注意 肥料詰まりを起こさないための注意 肥料取扱いの注意	22
毎日使用後の手入れ	23
収納時の手入れ	23
主要諸元	24
主な消耗部品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

## **▲ 安全に作業するために**



本機をご使用になる前に、必ずこの『取扱説明書』をよく読み理解した上で、安全な作業をしてく ださい。安全に作業していただくため、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記及び本機編の "▲ 安全に作業するために"をお読みいただき,これ以外にも本文の中で 🕰 🛎 🖶 注意・重要・幅足としてそのつど取上げています。

#### 1. A表示ラベルと貼付け位置

①品番 PA224-9542-1

## 注意

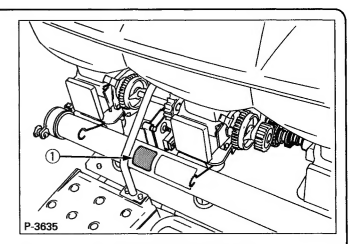
ノブ(回転物)に当たると ケガをする恐れがあるので 施肥センサの感度調整時は 施肥機を停止させること。

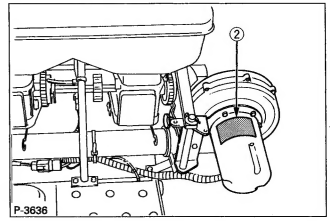
②品番 PA224-9538-1





内部のファンに接触する と、手指の切断の危険が あるので、点検・収納時 は必ずブロアの電源を 切ること。





#### 2. ▲表示ラベルの手入れ

- (1)ラベルは、いつもきれいにして傷つけないようにしてください。
  - もしラベルが汚れている場合は、石鹼水で洗い、やわらかい布で拭いてください。
- (2) 高圧洗浄機で洗車すると、高圧水によりラベルが剝がれるおそれがあります。高圧水を直接ラベルにかけないでく ださい。
- (3)破損や紛失したラベルは、製品購入先に注文し、新しいラベルに貼替えてください。
- (4)新しいラベルを貼る場合は、貼付け面の汚れを完全に拭取り、乾いた後、元の位置に貼つてください。
- (5)ラベルが貼付けされている部品を新部品と交換するときは、ラベルも同時に交換してください。

## サービスと保証について

この製品には、保証書が添付してありますのでご使用 前によくご覧ください。 (田植機本機と合同です。)

#### ■ご相談窓口

ご使用中の故障やご不審な点及びサービスについてのご用命は、お買上げいただいた販売店・JA農協・弊社支店又は(株)クボタアグリにそれぞれ"ご相談窓口"を設けておりますのでお気軽にご相談ください。その際 (1)田植機本機の型式名・区分と製造番号

(2)施肥機の型式名・製造番号

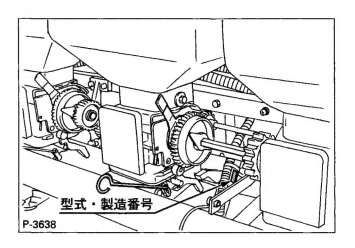
をあわせてご連絡ください。

なお、部品ご注文の際は、販売店・JA農協・弊社支店又は(株)クボタアグリに純正部品表を準備しておりますので、そちらでご相談ください。



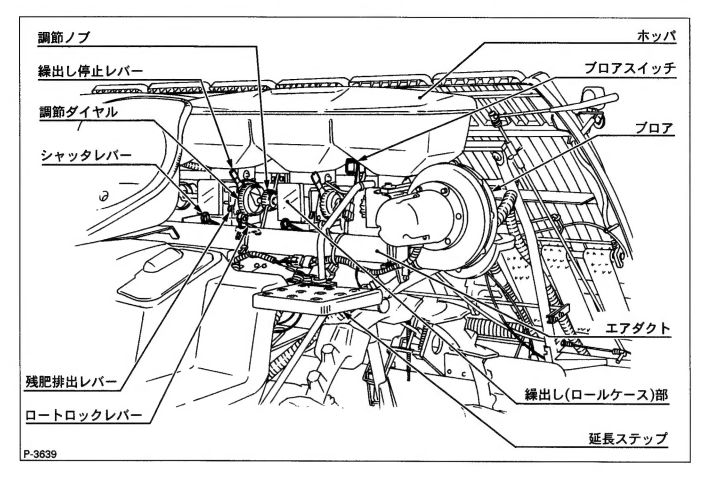
#### 警告

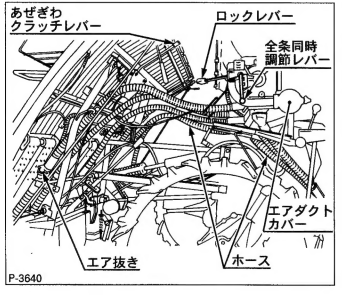
\*機械の改造は危険ですので、改造しないでください。改造した場合や取扱説明書に述べられた正しい 使用目的と異なる場合は、メーカ保証の対象外になるのでご注意ください。

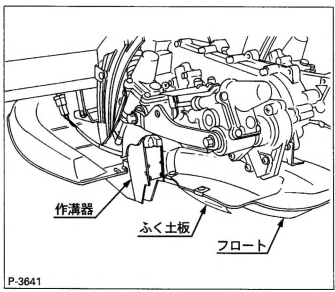


型 式 名 製造番号

## 各部の名称







## 運搬・移動のしかた

田植機の取扱い要領は、田植機本機の"取扱説明書(移動走行のしかた)"に従ってください。

- (1)肥料や苗を積んだままの移動や、トラックなどへの積降ろし、運搬はさけてください。 (肥料や苗の積載によって荷重がふえ、重心も高くなって、転倒し易くなっており、また振動で機械が破損したりするおそれがあります。)
- (2)トラックなどへの積降ろしやあぜぎわの昇り降りのときは、特に運転に注意して、転倒したり機械の向きを誤まらないように注意し、運転者や周囲の人の安全確保をはかつてください。
- (3)運搬するときは、施肥機の部分には絶対にロープ掛けしないでください。 (施肥機が破損したり、施肥位置が狂って、肥料障害発生の原因になります。)
- (4)運搬,移動するときは、植付け部を上げ油圧昇降ロックを行なって、フロートから下に出ている溝切板や作溝器が路面などに当らないようにしてください。
- (5)植付け部を下げた状態では、路上や未耕地ほ場で移動させないでください。 (作溝器や溝切板が変形するおそれがあります。)
- (6)ブロアを収納してください。

## ほ場の準備

#### 従来の田植機作業の場合に準じますが、特に下記の事項を守るようにしてください。

[1] 夾雑物 (ワラ, 刈株, 堆肥, 雑草など) は施肥 田植え時の障害になるので, 耕うん・代かき時 に下層部に埋込むようにしてください。

#### 補足

- \*夾雑物が表層部(地表面~深さ8cm程度の範囲)にあると,溝切板や作溝器に引っかかって,施肥ムラ(生育ムラ)をおこすおそれがあります。
- \*収穫時コンパインのカッタで、ワラを切断散布 したときは、その上に石灰窒素を散布して秋の うちによくスキ込んで、腐らせておくようにし てください。
- [2] この施肥田植機は、田植えと同時に基肥施肥をする機械ですから、耕うん・代かき時の化学肥料の基肥散布は、絶対にしないでください。 (但し、基肥を全層施肥と側条施肥に分施す) る農法を行なう場合には、その指定要領に 従ってください。
- [3] 施肥田植機に適したほ場の深さは、10~25cmが 適しています。30cmが使用限界で、補助車輪を 使っても35cmまでです。
- [4] 代かき時の均平度をよくして、地表面からの水深が、なるべく一定になるようにしてください。

代かき後、田面に凹凸がある場合、凸の部分が水 面から露出していると土壌硬度が硬くなるので、 じゅうぶん湛水して、地表面の凹凸にかかわらず 土の硬さを一定に保つようにし、田植えの直前に じゅうぶん落水するようにしてください。

(土壌の硬軟差が大きいとふく土性能に影響します。)

- [5] 施肥田植作業時の水の深さは, 浅水とし0.5~2 cm程度が適当です。
  - (1)田面の水が皆無(水深Ocm)の場合には作業が困難ですから必ず走り水をしてください。 水が皆無の場合には次のような支障を生じます。
    - ●車輪スリップが増し、株間が狭くなります。
    - ●作溝器に泥詰まりを生じ、ひいては肥料が つまって無施肥区ができ、生育ムラの原因 となります。
    - ●車輪による泥のかき上げやフロートの泥押 しを生じます。
  - (2)田面の水が多すぎる(水深2cm以上)場合には、作溝器内の上部やホース内に水が浸入し肥料の落下状態が悪くなり、所定の深さに埋設できなくなります。また肥料詰まりも生じやすくなります。
- [6] ほ場の土の硬さは泥を指でかいてみて後が少し ふさがれる程度が適当です。
  - (1)ほ場の土壌硬度 (125gのサゲフリを地表面上 1 mの高さから落下させて,地表面から土中 に入った深さ) は7~18cmの範囲内としま
  - (2)ほ場が軟かすぎるとフロートによる泥押しの ため隣接条間の確保が困難になるばかりでな く, 植付け姿勢も乱れる結果となります。
  - (3)ほ場が硬すぎると車輪のスリップが増し、株間が狭くなるばかりでなく、作溝施肥跡のふく土が不完全となり肥料溶出のおそれがあります。

#### 補足

\*特殊な条件のほ場(例えば基盤整備直後の田や湿田 など)では、作業に支障をきたすことがありますの で、あらかじめ販売店の技術員にご相談ください。

## 肥料の準備

- [1] 肥料は市販の粒状肥料の中から下記の条件に 合ったものを選んでください。
  - (1)粒状が2~4mm程度で揃っていること。
  - (2)形状が丸いこと。
  - (3)粉が少なく、粉になりにくいこと。
  - (4)吸湿しにくいこと。
  - (5)適当な硬さがあること。

#### 補足

- \*上記のような肥料を使用しなかった場合は、下 記のような不具合が発生することがあります。
- (1)繰出し精度が不良となり施肥量に誤差が生じます。

(2)肥料が詰まり、施肥ムラが生じます。

\*最近, 側条施肥田植機専用肥料が市販されていますので, 使用をお薦めしますが, 中には適さない物も含まれていますので, 注意してください。

[2] 肥料は開封していない,新しい物を使用してください。

湿気を帯びた肥料や長期保存していた肥料は, なるべく使用しないでください。

[3] 光を通し易い透明な肥料(硫安単肥など)は, 残量センサが誤作動しますので,使用を避けて ください。

#### 肥料の見本例(実物大)

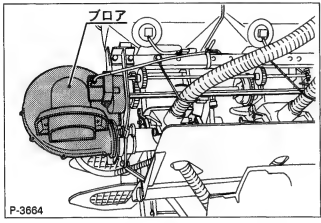
形状が丸く大きさが適正 (2~4mm)で揃つており,細い粒や粉が少なく, 吸湿しにくい。	P-1540	適当
粒の大きさが不揃い。	P-1539	やや不適当
粒が小さい。(2mm以下 が多い)	P-1537	<b>X</b> 不適当

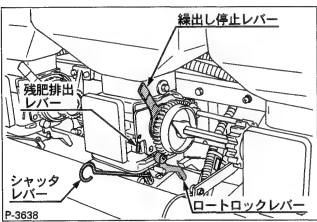
## 各部の調節、作業方法、はたらき

## 肥料の繰出し、停止、排出の方法

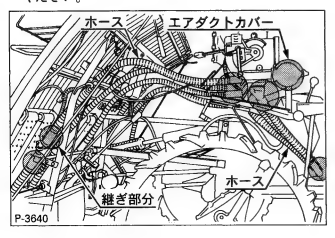
#### ■施肥作業を行なうとき

●ブロアや各レバーが施肥作業(下図)位置にあり、 ロックが確実にされていることを確認してください。

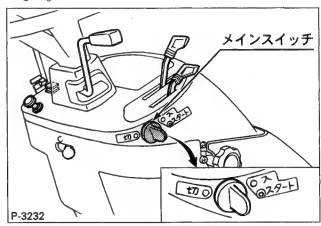


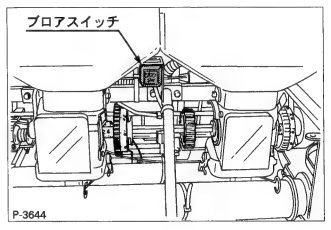


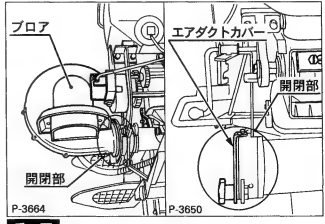
- ②エアダクトカバーが閉まっているか確認してください。
- ③各ホースの継ぎ部分などが外れていないか確認してください。



- ◆エンジンを始動したあと、ブロアスイッチを押して (スイッチONでランプ点灯) ブロアを動かします。
- ⑤各ホースの継ぎ目部分やブロア・エアダクトカバーの開閉部分からエアがもれていないか確認してください。





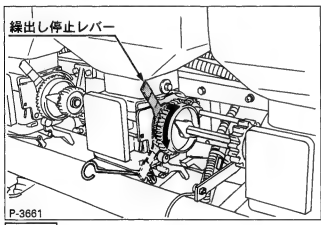


#### 重要

\*エアもれが発生すると、設定した施肥量より少なくなるおそれがあります。また、肥料詰まりの原因にもなります。

#### ■1条ごとに繰出しを停止するとき

繰出し停止レバーを少し右に押し、ロックを解除し、 手前に回して下部でロックしてください。



#### 補足

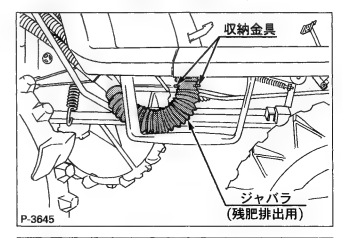
- \*あぜぎわクラッチを切った場合は、その爪の所の施 肥は、自動的に停止します。
- \*再び施肥作業を行なうときは、レバーを戻し、ロックすることを忘れないように注意してください。 ロックがされていないと作業中にレバーが回転し、 その条だけが施肥されない場合があります。

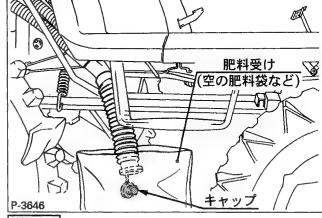
#### ■ホッパに残った肥料を排出するとき



#### 注・意

- \*ロールを空で回転させるときは、植付爪などの回転物に触らないでください。
- ●エンジンは必ず停止してください。
- ②残肥排出用ホースのジャバラの先端部を収納金具から取外します。
- ③ジャバラ先端部のキャップを外して, 肥料受け(空の肥料袋など)を準備して排出します。

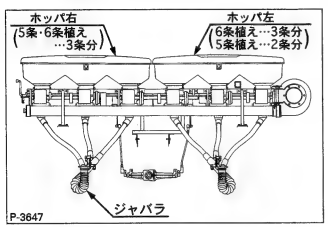




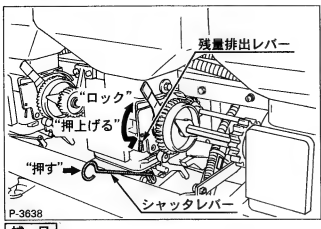
#### 補足

\*肥料受け(空の肥料袋など)は、残量が入る大きさのものを選んでください。(ホッパ片側3条分で最大容量は約22.5L〈約21kg〉あります。)

④ホッパ内の肥料を排出します。排出は、左・右のホッパ3条分(5条植え左側2条分)を1本のジャバラで同時に行なえます。



- (1)排出する各条のシャッタレバーを押して排出位置にします。
- (2)残量排出レバーを少し押し込みロックを解除し、上側のロック位置まで押上げると同時に肥料が排出されます。



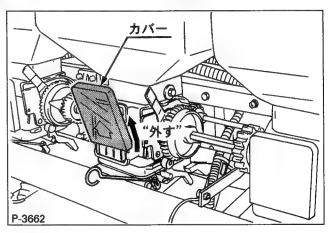
#### 補足

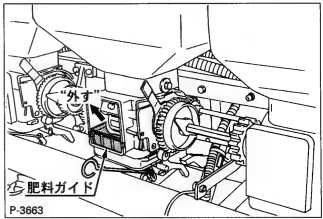
- \*肥料受けが倒れないように注意してください。
- ⑤排出が終わるとエンジンを始動させて、ロールを回します。 (ロール溝の肥料が排出されます。)
- ⑤肥料を排出したあとは、各レバーを元の位置に戻して、ジャバラを収納金具に取付けます。

#### ロートの取扱い方法

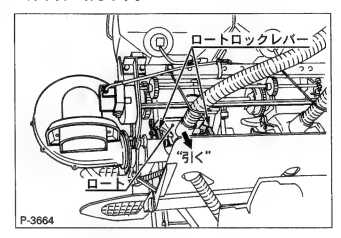
#### ■取外し方

●カバーを取外したあと、肥料ガイドを外します。



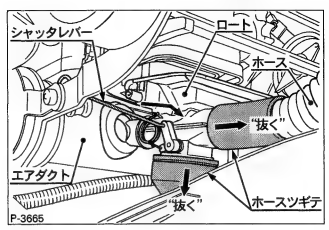


②ロートロックレバー(2箇所)を上げて、ロートを後 方下側へ引きます。



#### 補足

- \*エアダクトからロートの挿入部を抜くときは, シャッタレバーやホースに注意してください。
- \*ロートの掃除をするときは、ロート側からホースツ ギテを抜くとロートが外しやすくなります。

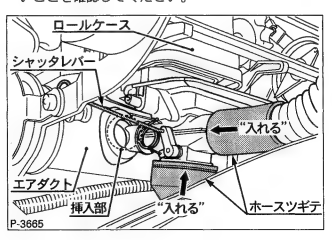


#### ■取付け方

"取外し方"と逆の手順で行ないます。

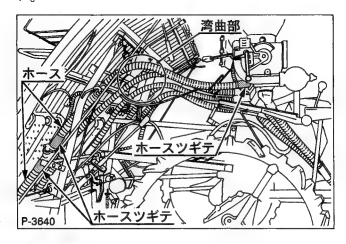
#### 補足

- \*ロートを取付ける前にロールケースとの接触面と挿入部のエアダクトとの接触面に、肥料が付着していれば取除いてください。
- \*ロートをホースから外したときは、ホースツギテを ロート側の取付部いつぱいまで入れてください。
- \*ロートをエアダクトに挿入するとき,シャッタレバーをエアダクトの上側にセットしてください。
- \*ロートを入れるとき、肥料ガイドが取外されている か確認してください。
- \*ロート取付後, ロートとロールケースにスキマがないことを確認してください。



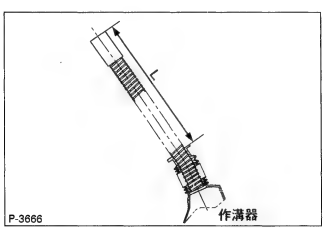
#### ■ホースの掃除のしかた

ホースの掃除をするときは、各部のホースツギテを外してホースの内側を掃除してください。掃除後は、取外す前と同じところにホースを取付けてください。ロートからのホースは湾曲部を上向きにしてください。



#### 重要

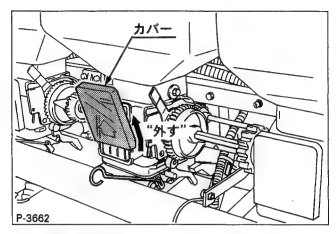
\*作溝器部のジャバラからホースを外したときは、図示のようにL寸法が290~300mmになるように組付けてください。

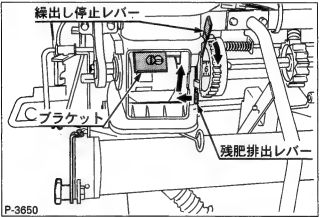


#### ブラシの点検・調節の方法

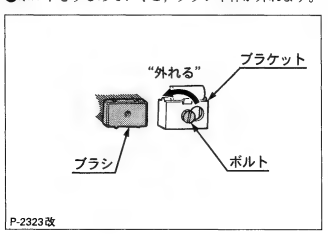
#### ■ブラシの外し方

- ●カバーを上に上げ、手前に引いて外します。
- ②繰出し停止レバーを少し手前に回します。
- **③**残肥排出レバーを最上位置まで上げ、右に引くとブラシを取付けたブラケットが外れます。



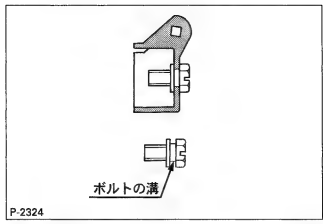


●ボルトをゆるめていくと、ブラシ単体が外れます。

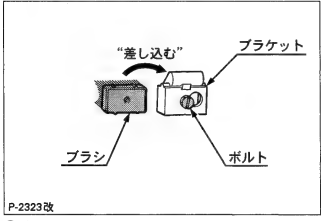


#### ■ブラシの取付け方

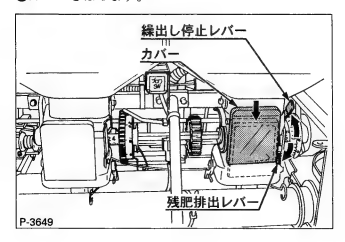
●ボルトの溝をブラケットに差し込みます。



②ブラシ単体をブラケットに差し込み、ボルトを締めて行きます。

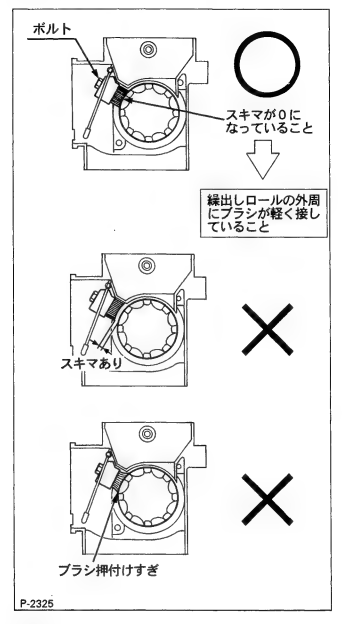


- ③ブラケットの四角穴と残肥排出レバーを合わせ,差 し込みます。
- ◆ 残肥排出レバーを下に回して、ロックしてください。
- **5**繰出し停止レバーを元の位置に戻しロックします。
- **6**カバーをはめます。



#### ■ブラシの調節

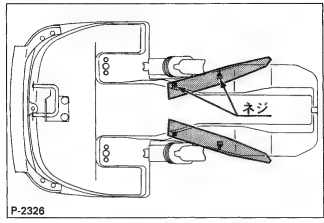
- ●ホッパの上からロールとブラシを見ます。
- ②ロールとブラシのスキマが○で軽く接するようにします。



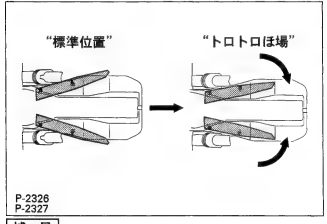
- ③スキマがあるときは、ボルトを左に回し、スキマを つめます。
- ④ブラシが押しつけられているときは、ボルトを右に回し、軽く接するようにします。
- **⑤**ブラシが片減りした場合は、上下差し替えます。
- ⑥摩耗がはなはだしい場合は、付属ブラシと交換します。

#### ふく土板の調節方法

ほ場の硬さに応じてふく土板の角度を調節することが できます。



- (1)一般ほ場では、標準位置で使用してください。
- (2)トロトロのほ場で泥を押し、植付け苗を倒すような場合には、ネジをゆるめ角度をゆるくしてください。

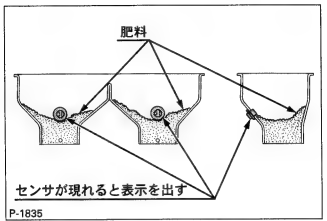


#### 補足

\*調節後は、ネジをしつかり締付けてください。

#### 残量センサについて

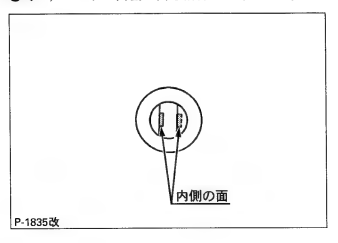
- ●図のようにホッパ内のセンサが現われてくると、パネル "施肥モニタ" (肥料切れ)のランプが点滅し、ブザーがなります。
- ②警報が出たときは、早めに肥料を補給してください。



③施肥をせず田植えのみ行なうと、ホッパ内に肥料がないため、残量センサが作動しブザーが警報を出します。この場合は"警報スイッチ"を"切"の位置にするとブザー警報は止まります。(田植機本機の"取扱説明書"を参照してください。)

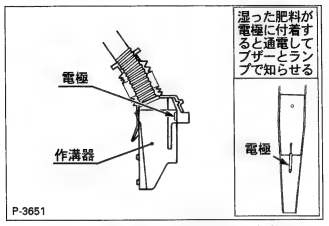
#### 補足

- \*再び施肥作業をするときは、必ず"警報スイッチ" を"入"の位置にしてください。
- ●時々、センサの内側の面を清掃してください。



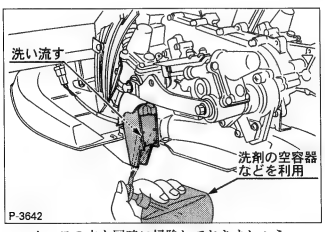
#### 肥料詰まり予知センサについて

この施肥機には、作溝器内部に何らかの原因(泥の付着、肥料粉や小粒肥料の付着など)によって、万一肥料が詰まりそうになったときを予知して、運転者に知らせるための"予知センサ"がついています。下記の事項に基づいて取扱ってください。



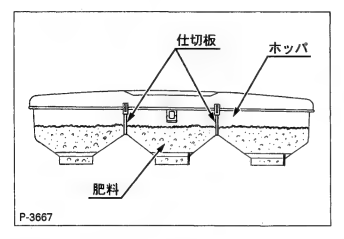
- ●作業中パネルの施肥モニタ(肥料詰まり条表示)が点滅しブザーが鳴れば、
  - "植付け部を上昇"。、"バルブをロック" してから エンジンを止め、スイッチは "ON" の位置にし て入れたままにしておくこと。
- ②ランプが点灯している条の作溝器の内部を掃除します。
  - 掃除のしかた

洗剤の空容器などを利用して水を入れ、電極部分などに付着した肥料を洗い流してください。 (ホース内はぬらさないこと)



●ホースの中も同時に掃除しておきましょう。

- ③ランプが消える(ブザーも鳴り止む)と掃除完了です ので、再び作業ができます。
- ⁴ついでにランプが点灯していなかった条の点検もしておきます。
- ⑤センサと仕切板付きホッパで、各条の肥料の詰まり や減り具合を確認し、確実な作業を行なつてください。



#### 補足

\*深水ほ場で、苗補給や肥料補給などで一時停止した ときに、詰まっていないのに警報が出る場合があり ます。

詰まっていなければそのまま作業を続けてください。

- \*乾いた肥料がセンサ付近に付着しても警報が出ない場合があります。時々,作溝器内を点検してください。
- \*作溝器内の前側(センサと反対側)に肥料が付着して も警報が出ない場合があります。

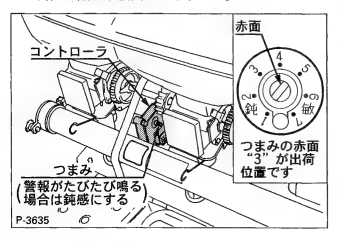
時々、作溝器内を点検してください。

#### ■コントローラの調整

肥料の種類や湿り状態などによって感度が異なりますので、ご自分の作業に合わせて調整してください。

#### 補足

\*施肥センサは、作溝器以外(ロールケース内・ホース内)の詰まり検出はできません。



#### ■ブザーが鳴らなかった場合

ブザーが鳴らなかったりランプが点灯しないときは、 原因を調べて直しておく必要があります。

#### 【原因の一例】

- スイッチは入っているか。
- カプラの結線はだいじょうぶか。
- ランプは切れていないか。
- コントローラの調整はよいか。
- ●ヒューズが切れていないか。ヒューズボックスはシートの下にあります。

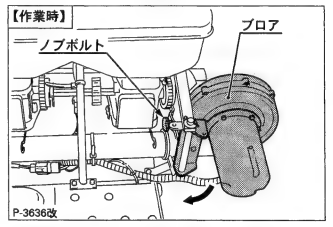
"施肥ユニット"のヒューズを点検してください。

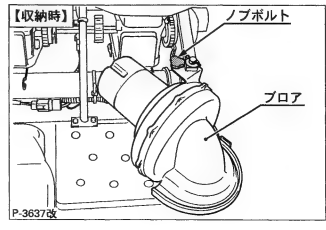
#### 補足

\*詳しくは、別冊の田植機の取扱説明書 **"電気配線の 点検、ヒューズ・ランプの交換"**を参照してください。

#### ブロアの収納のしかた

- ノブボルトをゆるめて取外します。
- ②ブロアを回したあと下図の位置にノブボルトを取付けて固定します。(収納時)





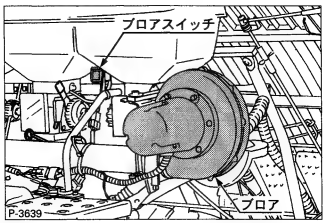
## 作業前の点検

#### ■田植機の点検

田植機本機の"取扱説明書"に従って、実施してください。

#### ■施肥機の点検

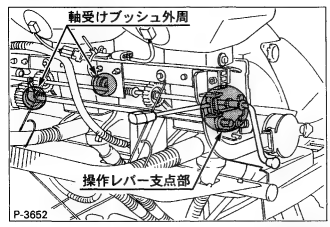
- (1)ホッパ・ロール・ブラシ・ロート・ホース・エア抜き など、肥料の通路に肥料が付着していないか、また 湿っていないかを点検してください。
- (2)特に、ロールの溝はエンジンをかけ、ロールを低速で回し点検してください。
- (3)肥料が付着している場合には、きれいに掃除してください。
- (4)湿っている場合は、乾いた布でよくふいてください。
- (5)特に、ブラシは取外し、毛の間に詰まった肥料を取除き、お湯で洗った後よく水分をきり、乾いた布でよくふき、乾燥させてください。
- (6)ホッパのふたを開け、ロールとブラシのすき間を確認します。
- (7)作溝器や施肥センサに肥料や泥が付着していないかを点検してください。
- (8)ブロアが施肥作業位置で、ブロアスイッチがON(メインスイッチONでランプ点灯状態)の状態になっているか確認してください。



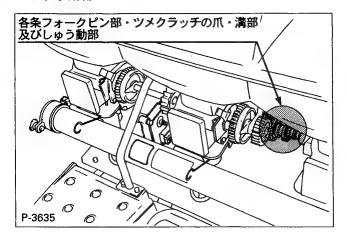
- (9)ロールの開度が全部合っていることを確認してください。
- (10)施肥機と田植機の接続部、その他各部のボルト・ナットの締付けが確実か点検してください。
- (11)各ホースの継ぎ部分が外れていないか確認してください。

#### グリース塗布箇所

- 操作レバー支点部
- ●軸受けブッシュ外周



● 各条フォークピン部・ツメクラッチの爪・溝部及び しゅう動部



## 施肥量調節のしかた

- (1)作業前の点検に従ってよく点検してください。
- (2)施肥量 (製品重) を決めます。

肥料 春風肥料 S 273 (成分12-17-13)チッソ成分12% チッソ成分で3.6kg/10a施肥するとする。 3.6(kg/10a)÷12(%)×100=30(kg/10a) 施肥量(製品重)は10a当り30kgになります。

- (3)施肥量の調節方法は、次の2つがあります。
- 1. 目安表より簡易的にロール開度を読みとり、調節する方法
- 2. 繰出しテストを行ない、ロール開度を決め、調節 する方法

#### 1. 目安表より簡易的にロール開度を読みとり、調節する方法

#### 補足

【例】

- \*この調節方法はあくまで簡易的な方法で、実際には、肥料の種類や車輪のスリップ率などにより施肥量が変わりますので、実際に施肥作業を行ない、施肥量を確認し、目標に合うよう再度施肥量を調整してください。
- \*開度は最初小さ目に設定し、多肥にならないよう注意してください。
- \*調節は肥料を入れる前に行なってください。

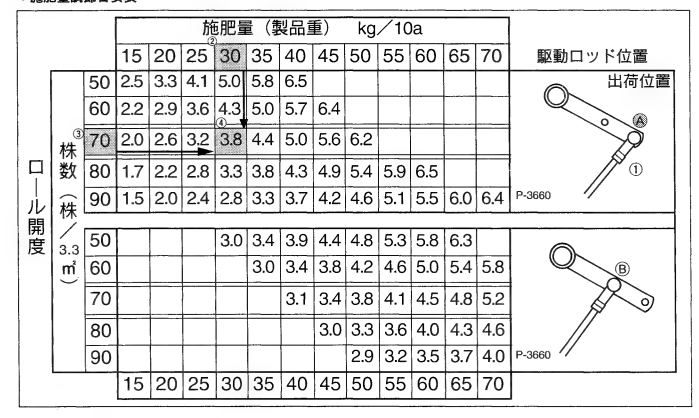
●施肥量と植付け株数が決まると、施肥量調節目安表よりロール開度を読取ります。

#### 【参考】

●目安表は下記の肥料が適応されます。

肥米	4の種類
● クボタ春風肥料 T333, T372, N254	●セントラル硝子 くみあい塩加燐安C1号
● クボタ春風肥料 S264, S273, S284	

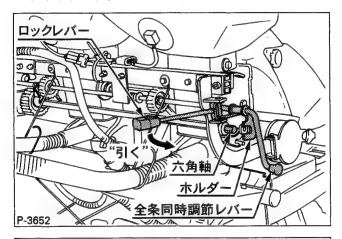
#### ● 施肥量調節目安表

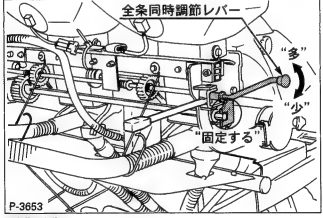


【例】駆動ロッド位置……①出荷位置(少ない)のとき(17ページ参照)

●②施肥量が30kg/10a、③株数が70株/3.3m²の場合の④ロール開度は3.8となります。

- ②六角軸を固定するホルダーと連動しているロックレバーを引いて六角軸を固定します。このとき、六角軸にホルダーが入らない場合(角度がずれている)は、ロックレバーを少し引いた状態で全条同時調節レバーを左に回して角度を合わせてください。角度を合わせずにロックすると破損の原因になります。
- ③スリーブとダイヤルの目盛及びマーカを見ながら全 条同時調節レバーを回転させ目標の開度に調節しま す。開度は左回転で"多"くなり、右回転で"少" なくなります。





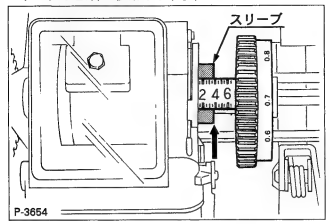
#### 重要

\*六角軸をホルダーで固定していない(ギヤが少ししか 掛かつていない)状態で、全条同時調節レバーを回す と故障するおそれがあります。

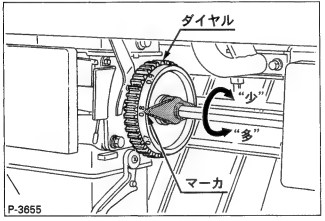
#### 【例】

開度を3.8に合すとき

(1)同時調節レバーを回転させて、スリーブの端面を(黒い矢印)目盛の3.5と4.0の間に合わせます。(全条のスリーブが左右に移動します。)



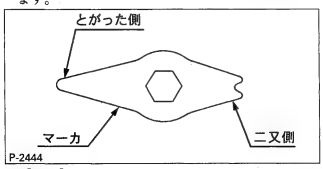
(2)次にマーカのとがった方の目盛を0.8に合わせます。



(3)これで開度が3.8になります。

#### 【参考】

●マーカはとがった方で目盛を読みますが。マーカの 二又の方が手前にきているときは、その数値に0.5を たすか、引くかすると、とがった側の目盛がわかり ます。



#### 【例1】

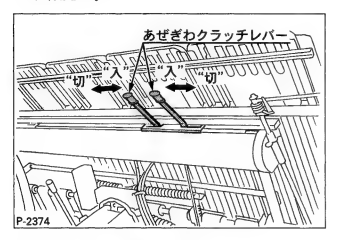
二又側が0.3なら0.3 + 0.5 = 0.8で、とがった側は0.8を指しています。

#### 【例2】

- 二又側が0.6なら0.6 0.5 = 0.1で、ことがった側は0.1を指しています。
- ◆調節後は、ホルダー(ロックレバー)を六角軸から外します。

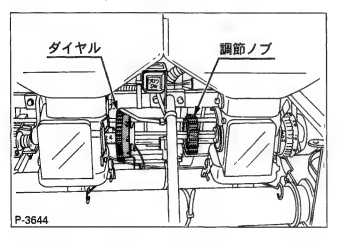
#### 重要

- \*通常はロックレバーから手を離すと自動的に外れますが、外れない場合がありますので必ず外れているか確認してください。六角軸にホルダーが入った状態で運転するとロールが故障するおそれがあります。
- \*あぜぎわクラッチレバーを **"切"** 位置にしているときは、調節ができないためレバーを **"入"** 位置にしてください。



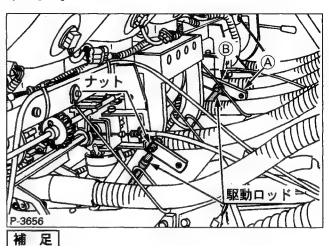
#### ◆1条だけを調節する場合

1条分の調節を行なうときは、その条のダイヤルを回 して行ないますが、調節ノブを必ず持つてダイヤルを 回してください。



#### ◆駆動ロッドによる施肥量の調節

施肥量が多い場合は、駆動ロッドの取付け位置を標準位置AからB(下図参照)に変更してください。変更するときはナットを取外し、変更後はナットを締付けてください。



- \*変更作業は2本同時に行なってください。
- \*組付け方向を間違えないでください。

#### 2. 繰出しテストを行ない、ロール開度を決め、調節する方法

- ●前記 "1. **日安表より簡易的にロール開度を読みとり調節する方法**"のようにして、ロール開度を仮にきめます。
- ②目標施肥量に対する繰出し量を表より読みとります。
  - ①機械の型式と②条間と③植付株数と④横送り回数から⑤繰出し表No.を選びます。その表で⑥目標施肥量から⑦繰出し量を求めます。

#### 繰出し表No. 早見表

①型式	②条間	株間	③株数 (株/3.3㎡)	④横送り回数(回)				
	(cm)	(cm)		16	20	26	30	
	30	21.0 50 <b>7 9</b>	9	11	12			
	30	18.0	60	6	8	10	11	
5条 6条	→30	<del></del> 16.0 <del></del>	<del>&gt;</del> 70	4	7	(5) <b>g</b>	10	
	30	14.0	80	2	5	8	9	
	30	12.0	90	1	3	7	8	

大線内は繰出し表No.

#### 【例】

繰出し表No.早見表(上表)より,① 5条植②条間30cm③株数70株/3.3m²(株間16cm)で④横送り回数26回とすると,繰出し表は5No.9となります。

19ページの繰出し量の表により、繰出し表⑤No.9で⑥施肥量を30kg/10aとすると、繰出し量は⑦373gとなります。

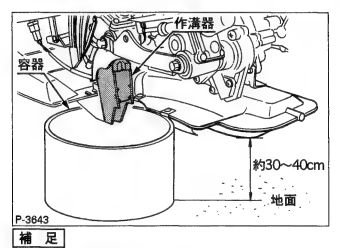
10a当りの施肥量に対する繰出し量(g) ※この表は 5 往復(10工程)のときです。

10a当りの施肥量に対する繰出し量(g) ※この表は5 在復(10工程)のときです。 繰出し表 No.													
		1	2	3	4	5	6	7	8	<sup>5</sup> 9	10	11	12
	14	83	93	103	109	116	124	136	150	174	202	226	261
	16	94	106	118	124	132	142	155	172	199	231	259	298
	18	106	119	133	140	149	160	175	193	224	259	291	336
	20	118	132	147	155	165	177	194	215	249	288	323	373
	22	130	146	162	171	182	195	213	236	274	317	356	410
	24	142	159	177	186	198	213	233	258	298	346	388	448
	26	153	172	192	202	215	231	252	279	323	375	420	485
	28	165	185	206	217	231	248	272	301	348	404	453	522
	<sup>©</sup> 30	177	198	221	233	248	266	291	322	<sup>7</sup> 373	432	485	559
	32	189	212	236	248	265	284	311	344	398	461	517	597
	34	201	225	251	264	281	302	330	365	423	490	550	634
10 a	36	212	238	265	279	298	319	349	387	448	519	582	671
当り	38	224	251	280	295	314	337	369	408	472	548	614	709
施施	40	236	265	295	311	331	355	388	430	497	577	646	746
肥量	42	248	278	310	326	347	373	408	451	522	605	679	783
kg	44	260	291	324	342	364	390	427	473	547	634	711	821
10	46	271	304	339	357	380	408	446	494	572	663	743	858
a	48	283	317	354	373	397	426	466	516	597	692	776	895
	50	295	331	369	388	413	444	485	537	622	721	808	932
	52	307	344	383	404	430	461	505	559	646	750	840	970
	54	319	357	398	419	446	479	524	580	671	778	873	1007
	56	330	370	413	435	463	497	543	602	696	807	905	1044
	58	342	384	428	450	480	515	563	623	721	836	937	1082
	60	354	397	442	466	496	532	582	645	746	865	970	1119
	62	366	410	457	481	513	550	602	666	771	894	1002	1156
	64	378	423	472	497	529	568	621	688	796	923	1034	1194
	66	389	437	487	512	546	586	640	709	821	951	1067	1231
	68	401	450	501	528	562	603	660	731	845	980	1099	1268
	70	413	463	516	543	579	621	679	752	870	1009	1131	1305

- ③機械の準備(田植機本機の"取扱説明書"を参照してください)
  - (1)ブレーキペダルを左右連結し、駐車ブレーキをかけます。
  - (2)使用する株間に合わせてください。
  - (3)使用する横送り回数に合わせてください。
  - (4)苗のせ台を片側に寄せ、縦送りの直前に止めてください。
  - (5)苗のせ台を水平にしてください。
  - (6)調整するときは、必ずエンジンを停止してください。

#### 4調節の準備

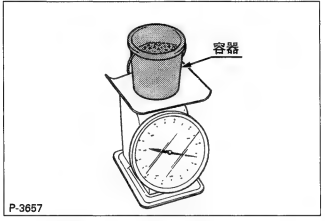
- (1)肥料を受ける容器の重量を測定します。
- (2)植付部を地面から約30~40cmの位置にして、油圧 昇降ロックをロックさせて、肥料を受ける容器(約 30cmぐらいの高さ)を作溝器の下に置きます。



- \*容器の数が条数分に足らないときは、あぜぎわクラッチを切って測定してください。
  - (3)各レバーが繰出し(作業)状態になっているか確認してください。

#### 6繰出しテスト

- (1)ブロアスイッチ "入", ロートのシャッタが繰出しになっているか確認します。
- (2)主変速レバーを"中立"にします。
- (3)田植え作業するときのエンジン回転数、副変速の位置に合わせます。
- (4)主クラッチペダルをつなぎます。
- (5)植付けクラッチレバーを入れ、爪を回します。
- (6)苗のせ台を5往復させ、容器に肥料をためます。
- (7)容器の重量を差引いて、肥料の実重を測定します。



(8)この実質繰出し量と目標繰出し量を比較し、施肥量を再度調節します。

このときブラシなどのバラツキにより,全条同じ 開度目盛にならない場合があります。

#### ◆簡易的に3条(5条植えは3条と2条)毎の繰出し テストを行なう場合

- (1)ロートのシャッタを排出にします。
- (2)主変速レバーを"中立"にします。
- (3)田植え作業するときのエンジン回転数、副変速の位置に合わせます。
- (4)主クラッチペダルをつなぎます。
- (5)植付けクラッチレバーを入れ、爪を回します。
- (6)決められた回数だけ苗のせ台を往復させます。
- (7)ジャバラ(クダツギテ)から中の肥料を出して、肥料の実重を測定します。
- (8)この実重繰出し量と目標繰出し量を比較し、施肥量を再度調節します。

#### 補足

\*目標繰出し量は、3条分は表の3倍、2条分は表の 2倍の量です。

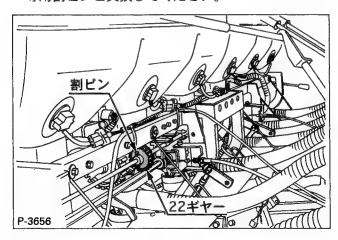
#### 重 要

- \*ロール開度の調節は、開度目盛の目安表に対し少ない目の開度で繰出しテストを行ない、開度を広げる方向に調節してください。肥料を入れたままロールを開いた状態から閉じる方向に調節すると、ロールが破損するおそれがありますので注意してください。
- \*肥料繰出し量の変化は、全条同時調節レバー1回転で4kg/10a程度、ダイヤル1ピッチ(0.1)で0.8kg/10a程度です。(70株時)
- \*肥料を入れた状態で開度を少なくするときは、繰出し停止レバーを回しシャッタを閉めたあと、1回転以上ロールを回し溝の肥料を取除いてから行なってください。
- \*実際には、車輪のスリップ率などにより施肥量が変わりますので、実際に施肥作業を行ない、施肥量を確認し目標に合うよう再度施肥量を調節してください。

\*全条同時調節レバーを回して重くなったときは,無 理に回さないで調べてください。

繰出しロールの開度が全閉又は全開状態のとき,無理に回すとロールが破損するか22ギヤーの割ピンが 切損します。

もし、22ギヤーの割ピンが切損したときは、付属の 専用割ピンと交換してください。



#### 【参考】

繰出し量の計算

繰出し量は下記の式で計算することができます。

繰出し量(g) = 製品重(kg/10a)×株間(cm)×条間(cm)×横送り回数(回)×2×往復回数(回)
10000

#### 【例】

施肥量30kg/10a, 株間16cm, 条間30cm, 横送り回数26回, 往復回数5往復とすると,

 $\frac{30(\text{kg/10a}) \times 16(\text{cm}) \times 30(\text{cm}) \times 26(\boxed{)} \times 2 \times 5(\boxed{)}}{10000} = 374.4(\text{g})$ 

この数値は繰出し量の表と少し異なるものがありますが、実際の機械的な特性を考慮してあるからです。

## 施肥作業時の注意

植付け作業は田植機本機の"取扱説明書"にしたがつてください。

#### ■施肥ムラ(生育ムラ)を起こさないための 注意

- (1)発進は低速で行なってください。
- (2)植付けを停止するときは、一旦低速にしてから行なってください。

#### 補足

\*上記を守らないとき;

植え始め2~3株肥料が入らず、また植えおわりに 多肥になり、ほ場条件や施肥量により、施肥ムラが 発生することがあります。

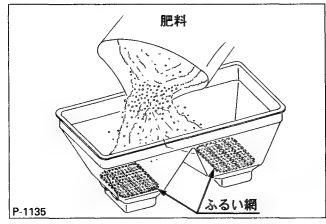
- (3)植付け速度は、なるべく一定で行なってください。
- (4)作業中時々肥料が正常に施肥されているか、確認をしてください。
- (5)苗の植始めと植終わりはそろえてください。
- (6) 枕地植えや不整形田などでは、交差植えや無植箇所を最小限にとどめるように作業してください。
- (7)苗補給や肥料補給はなるべく枕地で行なってください。
- (8) ほ場の途中では、なるべく機械を止めないでください。

#### ■肥料詰まりを起こさないための注意

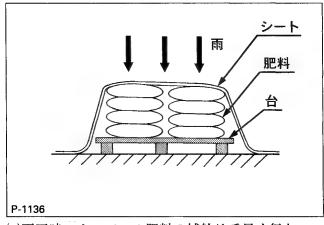
- (1)旋回時や後進時は、植付け部を必ず上げてください。
- (2) は場内でエンジンを止めるときは、植付け部は上昇させ、油圧ロックをしてください。
- (3)適正な肥料を使用してください。 (5ページ参照)

#### ■肥料取扱いの注意

(1)ホッパに肥料を入れて、運搬しないでください。 (2)ホッパに肥料を補給するときは、ふるい網を通して ください。



- (3)各条ごとに均等に補給し、各条ごとの減り具合を確認してください。
- (4)雨天時、肥料や肥料袋がぬれないように注意してください。



- (5)雨天時、ホッパへの肥料の補給は手早く行ない、 ホッパ内へ雨水が入らないように注意してくださ い。
- (6)作業後に、残った肥料はロートより抜き (7ページ 参照)、肥料袋に戻し開口部をヒモでよくしばっ て、湿気の少ないところに保管してください。

## 毎日使用後の手入れ

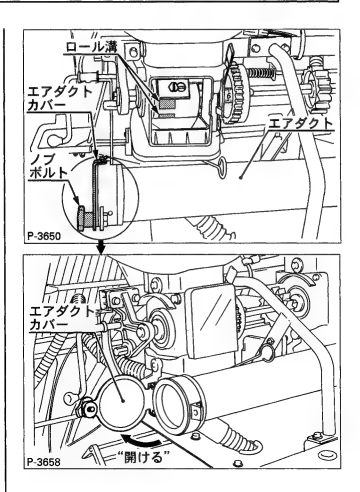


#### 注:意

\*ブロアでエアダクトカバーから残った肥料を排出するときは、肥料が目に入るおそれがあるため、絶対にのぞかないでください。

#### 重要

- \*洗車するときは、エンジンを停止し、ホッパ・ブラシ・ロール・ホースなど肥料の通路やブロアの吸込み口には水を絶対かけないでください。故障や詰まりの原因になります。
- (1)ホッパ内の肥料は毎日完全に排出してください。
- (2)肥料排出後, 施肥機を空運転し, ロールの溝などに 肥料が残らないようにしてください。
- (3)肥料の通路にたまった粉などは、取除いてください。
- (4)ブラシにたまった肥料はよく取除いてください。
- (5)エアダクトカバーからエアダクトに残った肥料を排出します。
  - ●エンジンを始動します。
  - ②ブロアスイッチを"入"にします。
  - **③**ノブボルトをゆるめて、エアダクトカバーを徐々に開きます。
  - ◆肥料の排出が終わりましたらエンジンを停止し、 エアダクトカバーを閉じます。



## 収納時の手入れ

- (1) **\*毎日使用後の手入れ** を行なってから天気のよいときに、ホッパ・ロール・ブラシ・ロート・ホース・作溝器などを、よく水洗いしてから自然乾燥してください。特にブラシは取外し、毛の間に詰まった肥料を取除き、お湯で洗った後よく水分をきり、乾いた布で良く拭き、乾燥させてください。
- (2)機体はよく水洗いし、付着している泥や肥料を取除いてください。
- (3)塗装のはげた部分は、腐食を防ぐため塗装しておいてください。

## 主要諸元

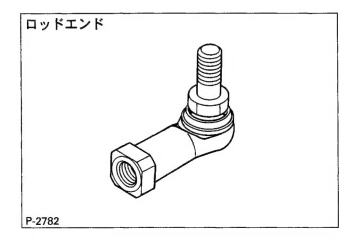
搭	載田	植機	型式	SPA55	SPA65			
機	全	長(作業	集時)(mm)	3135(3370)	3135(3370)			
機体寸法	全	幅(作)	柴時)(mm)	1910(2475)	2210(2925)			
法	全		高 (mm)	1495	1495			
質			量(kg)	577	602			
使	用	肥	料	粒状化成肥料の中から当社の	の施肥機に適するものを選ぶ			
ホ	ツ	ペ 容	量 (kg)	35	42			
条			間 (cm)	3	00			
条			数 (条)	5	6			
肥	料 繰	出し	方 式	溝付ロール式				
繰	出	量	調節	ロール溝幅スライド式(全	条同時調節,各条毎調節)			
п.	ロールケースの付加機能 ①繰出し量調節 ②繰出し停止 ③残肥排出 (②③ はレバー式)							
施	肥	方	式	側条作溝施馬	吧·強制埋設			
ふ	<	土	方 式	フロートとふくこ	土板によるふく土			
施	肥	位	置 (cm)	苗の側方 4.5 深さ 5				
繰	出し量割	節範囲	(kg/10a	株数(株間)や肥料の種類で異なるので施朋	<b>巴量調節目安グラフを参照してください。</b>			
作	業	能 率	(分/10a)	13~	11~			

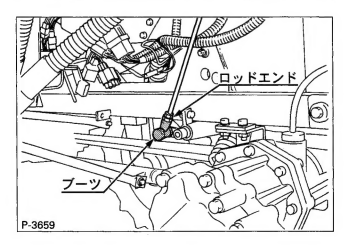
<sup>※</sup>機体寸法、質量は代表的型式のものである。

<sup>※</sup>この主要諸元は、改良のため予告なく変更することがあります。

## 主な消耗部品

品名	品番	対 象 機 種	備考
ブラシ	PA401-9162-0	全 機 種	摩耗時交換(10ページ参照)
ワリピン	05512-00225	全 機 種	22ギヤー用(21ページ参照)
ロッドエンド	45404-9577-0	全 機 種	ガタが発生したときに交換
ブーツ	PA224-9275-0	全機種	ロッドエンド交換時(下側)





## 補修用部品の供給年限について

この製品の補修用部品の供給年限(期間)は製造打ち切り後9年といたします。

ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等について ご相談させていただく場合もあります。

補修用部品の供給は原則的には上記の供給年限で終了いたしますが、供給 年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格 についてご相談させていただきます。

### 純正部品を使いましょう

補修用部品は、安心してご使用いただける純正部品をお買い求めください。 市販類似品をお使いになりますと機械の不調や、機械の寿命を短くする原 因になります。

## 純正アタッチメントを使いましょう

純正アタッチメントは一番よくマッチするように研究され、徹底した品質 管理のもとで生産・出荷していますので、安心して使っていただけます。 市販類似品をお使いになりますと、作業能率の低下や機械の寿命を短くす る原因となります。

# 株式会社クボタ

			41.			Æ (00)	040 0111
本		_		大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号	〒556-0012	電(06)	648-2111
東		本		東京都中央区日本橋室町3丁目1番3号	〒103-0022	電(03)	3245-3111
	海道	支		: 札幌市中央区北3条西3丁目1番地44(札幌富士ビル)	₹060-0003	- , ,	214-3111
東		支		: 仙台市青葉区本町2丁目15番11号	₹980-0014		267-9000
中		支		: 名古屋市中村区名駅 3 丁目22番 8 号(大東海ビル)	₹450-0002		564-5111
九		支		: 福岡市博多区博多駅前3丁目2番8号(住友生命博多ビル)	〒812-0011		473-2401
札		支		: 札幌市西区西町北16丁目 1 番 1 号	₹063-0061	,	662-2121
仙		支		: 名取市田高字原182番地の1	〒981-1221	電(022)	384-5151
東		支		:浦和市西堀5丁目2番36号	₹338-0832		862-1121
大		支		:大阪府堺市緑ヶ丘北町1丁1番36号	₹590-0806		41-8506
畄		支		:岡山市宍甘275番地	〒703-8216	_ ,	79-4511
福		支		:福岡市東区和白丘2丁目2番76号	₹811-0213		606-3161
堺	製	造		: 堺市石津北町64番地	₹590-0823	O (	41-1121
	都 宮	I		:宇都宮市平出工業団地22番地 2	₹321-0905		61-1111
筑	波			:茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	₹300-2402		52-5112
124	方 製			:枚方市中宮大池1丁目1番1号	〒573-0004		40-1121
				:堺市築港新町3丁8番	〒592-8331	電(0722)	45-8601
				:茨城県筑波郡谷和原村字坂野新田10番地	〒300-2402	電(0297)	52-0510
北海:	道部品-	センタ	- :	:北海道北広島市大曲工業団地3丁目1番地	〒061-1274	電(011)	376-2335
九州	部品セ	ンタ	- :	:福岡市東区和白丘2丁目2番76号	₹811-0213	電(092)	606-3161
株式会社	クボタア!	ブリ東ギ	ե				
	秋	田事業	(所)	:秋田市寺内字大小路207-54	〒011-0901	電(0188)	45-1601
	仙	台事業	<b>新</b>	:宮城県名取市田高字原182番地の1	₹981-1221	電(022)	384-5151
株式会社	クボタア!	ブリ東京	Ē				
	東	京事業	<b>新</b>	:浦和市西堀5丁目2番36号	₹338-0832	電(048)	862-1121
	新	潟事業	所	:新潟市上所上 1 -14-15	₹950-0992	電(025)	285-1261
株式会社	クボタア!	ブリ大阪	反				
	金	沢事業	師	:石川県松任市下柏野町956-1	〒924-0038	電(0762)	75-1121
	名古	屋事業	魺	:愛知県一宮市観音町1番地の1	₹491-0031	電(0586)	24-5111
	大	阪事業	師	:大阪府堺市緑ヶ丘北町1丁1番36号	₹590-0806	電(0722)	41-8550
株式会社	ウボタア	ブリ中国	国国				
	米	子事業	師	: 米子市米原7丁目1番1号	〒683-0804	電(0859)	33-5011
				:岡山市宍甘275番地	〒703-8216	電(0862)	79-4511
				: 香川県綾歌郡国分寺町国分字向647-3	〒769-0102	電(0878)	74-5091
株式会社	・クボタア						
				:福岡市東区和白丘2丁目2番76号	₹811-0213	電(092)	606-3161
	** .			: 熊本県下益城郡富合町大字廻江846-1	₹861-4147	電(096)	357-6181
	****						